

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Výrobce

- Obchodní firma: LUNA PLAST, a.s.
- Sídlo: Hořín 93, 276 01 Mělník
- IČ: 255 46 945, zapsáno u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 6016

Výrobek

- Název: **Trubky – Extra Coat 108010, EC PAS1075**

Typ: **Extra Coat 108010** pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě, tlakové a podtlakové kanalizace

1. vrstva: Borsafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue
Borsafe HE3493-LS-H, ELTEX TUB 124 N6000, ELTEX TUB 124 N8000 TS DOQ
2. vrstva: ELTEX TUB121, FINATHENE XS 10 B, Borsafe HE3490-LS, Hostalen CRP100 Black
Sabic VESTOLEN A 6060 R 10000, Sabic P6006AD black
3. vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue
BorSafe HE3493-LS-H, ELTEX TUB 124 N6000, ELTEX TUB 124 N8000 TS DOQ
HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, Sabic Vestolen A Rely5922R 10000
BorSafe HE3490-LS-H

určené pro pokládku bez pískového lože, bezvýkopové technologie a výkopové technologie bez obsypu, tř. těžitelnosti zeminy R6 –R2 dle ČSN 73 6133

Tlakové trubky Extra Coat 108010 jsou vhodné pro použití na rozvody podzemních požárních vodovodů za dodržení všech platných souvisejících norem pro pokládku i s využitím elektrotvarovek s certifikátem FM Global

- Varianty: d 20 mm - d 500 mm, PN 6 – PN 25

Typ: **EC PAS1075** pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě, tlakové a podtlakové kanalizace

1. vrstva: Borsafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue
2. vrstva: HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, SABIC Vestolen A Rely5922R 10000
ELTEX TUB 121 N6000, ELTEX TUB 121 N9000, TOTAL XRC 20B
3. vrstva: Borsafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue

určené pro pokládku bez pískového lože, bezvýkopové technologie a výkopové technologie bez obsypu, tř. těžitelnosti zeminy R6 - R2 dle ČSN 73 6133

Tlakové trubky EC PAS1075 jsou vhodné pro použití na rozvody podzemních požárních vodovodů za dodržení všech platných souvisejících norem pro pokládku i s využitím elektrotvarovek s certifikátem FM Global

- Varianty: d 90 mm - d 500 mm, PN 16
d 140 mm – d 500 mm, PN10

Seznam použitých předpisů

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Použitý způsob posouzení shody:

- postup podle § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody:

- Obchodní firma: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
- Sídlo: třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín-Louky
- IČ: 479 10 381 zapsáno u Krajského soudu v Brně, spis. zn. B 1002
- Číslo autoriz. osoby: AO 224
- Certifikát č. 12 0205 V/AO/e ze dne 21.6.2021
- Závěrečný protokol č.j. 793501926/2021 ze dne 21.6.2021
- Hodnocení výluhových testů provedl dle vyhl.č.409/2005 Sb. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, protokol o požadavcích na výrobky pro přímý a trvalý styk s pitnou vodou č. 64378/2021 ze dne 8.12. 2021

Potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že vlastnosti výrobků specifikovaných v tomto prohlášení jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., že výrobek je za podmínek obvyklého (případně výrobcem určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Mělníku dne 3.1.2022

Jméno odpovědné osoby:

Petr Novotný – předseda představenstva



www.lunaplast.cz

LUNA PLAST a.s.

Hořín 93, 276 01 Mělník

IČ: 25546945

DIC CZ25546945



Podpis odpovědné osoby: